

Géographie physique et Quaternaire



Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1997

Yves Michaud

Volume 51, numéro 2, 1997

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/033112ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/033112ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé)

1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

Michaud, Y. (1997). Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1997. *Géographie physique et Quaternaire*, 51(2), 123–123.
<https://doi.org/10.7202/033112ar>

Tous droits réservés © Les Presses de l'Université de Montréal, 1997

Cet document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

érudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

<https://www.erudit.org/fr/>

Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1997

L'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire est heureuse de souligner l'excellence des travaux des jeunes chercheurs en remettant des prix pour la meilleure contribution étudiante publiée dans la revue *Géographie physique et Quaternaire* et pour la meilleure communication orale présentée à l'occasion du congrès quadriennal de l'AQQUA. Cette année, celui-ci avait lieu à Rimouski, conjointement avec le 10^e congrès annuel de l'Association professionnelle des géologues et des géophysiciens du Québec. Rappelons que les prix sont d'une valeur de 500 \$ chacun et qu'ils sont remis à des étudiants ou finissants qui ont présenté les résultats de leur recherche des niveaux du doctorat, de la maîtrise ou du 1^{er} cycle.

Le jury chargé d'évaluer les articles publiés en 1996 dans *GpQ* était composé de Michel Parent (Centre géoscientifique de Québec, CGC-Québec), André Robitaille (Service de l'inventaire forestier, ministère des Ressources naturelles du Québec) et Konrad Gajewski (Département de géographie, Université d'Ottawa). Étant donné l'excellence des contributions des jeunes chercheurs, le jury a eu fort à faire pour arrêter son choix.

Pour le prix de la meilleure contribution étudiante dans *GpQ*, l'article primé est celui de Christopher Carcaillet et Brigitte Talon « Aspect taphonomiques de la stratigraphie et de la datation de charbons de bois dans les sols : exemple de quelques sols des Alpes ». Réalisés dans le cadre de leur thèse de doctorat à l'Institut méditerranéen d'Écologie et de Paléoécologie (Marseille, France), les travaux de ces deux jeunes chercheurs présentent des contributions méthodologiques importantes pour l'élaboration d'un outil de recherche en paléoécologie et paléogéomorphologie. Cette nouvelle approche, la pédoanthracologie, permet d'envisager des développements importants dans le domaine des reconstitutions paléoenvironnementales dans le Nord québécois. Pour le prix de la meilleure communication orale présentée par un (e) étudiant (e), le choix du jury s'est arrêté sur Dominique Plouffe, étudiante à la maîtrise au GÉOTRAP à l'Université du Québec à Montréal. Son exposé intitulé « Étude de la dispersion glaciaire au Wisconsinien sur le flanc nord-ouest des monts Notre-Dame (région de Bernierville), Appalaches, Québec » a particulièrement retenu l'attention du jury. Plus du tiers des communications présentées à la réunion annuelle de l'AQQUA le furent par des étudiants (es) de maîtrise et de doctorat. Les sujets étaient aussi variés que les mouvements glaciaires du nord de la Gaspésie ou les fluctuations holocènes du niveau des lacs, en passant par l'évolution des talus d'éboulis en milieu forestier. L'exposé de madame Plouffe s'est distingué par sa clarté, sa sobriété et son dynamisme et par une profonde connaissance de la dispersion glaciaire dans la région de Bernierville, sur le piémont appalachien. Le jury était, comme à l'habitude, composé des présidents de sessions en fonction lors du congrès soit : Louise Filion (Université Laval), Pierre J.H. Richard (Université de Montréal), Serge Occhietti (Université du Québec à Montréal) et Yves Michaud (Centre géoscientifique de Québec, CGC-Québec). Les noms des récipiendaires ont été annoncés publiquement le 16 avril 1997 lors du « pot » de clôture du congrès de l'AQQUA.

Au nom de tous les membres de notre association, je félicite chaleureusement le gagnant et les gagnantes ainsi que tous les étudiants pour leur participation au concours. De plus, je remercie très sincèrement les commanditaires des prix : le Centre d'études nordiques de l'Université Laval (CEN), le Centre de recherche en géochimie isotopique et en géochronologie de l'Université du Québec à Montréal (GÉOTOP) et la Commission géologique du Canada (CGC).

Yves Michaud
Président de l'AQQUA